PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03012829 A(43) Date of publication of application: 21.01.1991

(51) Int. Cl G11B 7/09

(21) Application number: 01147060 (71) Applicant: NHK SPRING CO LTD (22) Date of filing: 09.06.1989 (72) Inventor: TAKEUCHI HIDEAKI

(54) TRACKING CONTROL MECHANISM FOR OPTICAL HEAD

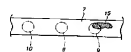
(57) Abstract:

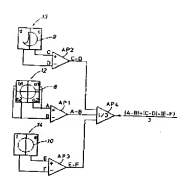
PURPOSE: To reduce influence on an output value for tracking control owing to a flaw and stain on a track by averaging the sum of light-receiving quantity detection values by means of plural beams, thereby attaining tracking control.

CONSTITUTION: When the flaw 15 exists in a part on the track 7, reflected light beams by auxiliary beams 9 going ahead of main beams 8 are converged as shown on a detection sensor 13 as an imaginary line, and a difference occurs in the detection signal values C and D of elements (c) and (d) on the right and left by a quantity corresponding to the flaw 15. Since the difference does not occur in the light-receiving quantity of the other amplifiers AP1 and AP3, respective output values (A-B) and (E-F) of the amplifiers AP1 and AP3 are '0'. The output value of an amplifier AP4 is obtained by averaging respective output values, and it becomes equal to one obtained by making the out-

put value of an amplifier AP2 to be 1/3. Consequently, tracking control is executed by the output value of the amplifier AP4. Thus, much influence of the flaw 15 is eliminated and the main beams 8 are prevented from being unnecessarily stepped off from the track 7.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio





据(B2) $\Psi 3 - 12829$ (12) 4等

Dint. Cl. 8

識別記号

庁内整理番号

网公告 平成3年(1991)2月21日

H 04 N 5/45

6957-5C

発明の数 1 (全3頁)

60発明の名称 多画面テレビジョン受像機

> 願 昭59-28913 20特

> > 夫

69公 開 昭60-172891

22出 願 昭59(1984)2月17日

外2名

❸昭60(1985)9月6日

@発 明 者 保 博 康 新 誠 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

70発明者 河 内 ⑩発 明 者 朽 木 皙

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人 明

弁理士 小鍜治

審査官 藤原 英夫

多参考文献 特開 昭56-152383 (JP, A)

1

砂特許請求の範囲

1 親画面となる第1のテレビ画面の一部に、第 2あるいは複数個のテレビ画面を一定の率で圧縮 して子画面として挿入するように表示する多画面 テレビジョン受像機において、

親画面と子画面が合成された合成映像信号を入 力とし、CRTのピーム電流の増減に応じてコン トラスト及び輝度を制御するABL回路と、

前記子画面の挿入される位置を示す制御信号を ABL制御を禁止するように上記ABL回路を切換 えるスイツチ回路と、

を備えたことを特徴とする多画面テレビジョン受 像機。

発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は2画面あるいはさらに多画面を同時に 映出できるテレビジョン受像機の特にそのABL 回路に関するものである。

従来例の構成とその問題点

従来の多画面テレビにあつては、子画面を挿入 した合成映像信号をコントラスト制御回路および プライトネス制御回路へ入力し、コントラストお よび輝度の制御を行なつている。

2

輝度レベル (APL) の変動によつて陰極線管 (CRT) を流れるピーム電流が極端に変化するこ とを仰圧するために、フライバックトランスの巻 線よりビーム電流の変化を検出し、その検出出力 5 によつて輝度あるいはコントラストを制御する ABL回路 (ABL/コントラスト回路) が付属さ れている。しかるに、このABL回路はピームの 電流の変化を平均した量によって動作を行なうの で、多画面テレビの場合は子画面の大きさが第1 入力とし、前記合成映像信号の子画面部分の 10 の画面 (以後親画面と呼ぶ) に比して数分の一か ら数十分の一と小さいため、ほとんど、親画面の APLの変化によつてABL回路が動作する。従が つて、子画面の輝度が親画面のAPLの変化によ つて変動してしまつて見づらくなるという問題が 15 ある。

> また、子画面の合成をCRTドライブ回路直前 で行なうようにした多画面テレビであつても、子 画面のペデスタルレベルのクランプを親画面のペ デスタルレベルの変化にトラツキングさせている 20 ものにあつては同様に上記のような不都合があ る。

発明の目的

本発明は、上記問題を解決し、親画面のAPL の変化による子画面の輝度変化を無くして子画面 一方、テレビジョン受像機には映像信号の平均 25 をより見やすくすることのできる多画面テレビジ

3

ヨン受像機を提供することを目的とする。 発明の構成

本発明においては、ABL回路の動作を切り換 えるスイツチ回路を設け、このスイツチ回路を子 し、子画面が合成される期間のみはCRTを流れ るビーム電流によつて輝度/コントラストが制御 されることがないようにして、子画面の輝度/コ ントラストが親画面のAPL変化によつて変動す るのを防止するようにしている。

実施例の説明

以下、本発明の一実施例について、添付図面を 用いて説明する。

第1図はその構成を示し、親画面と子画面が合 成された合成映像信号Aがコントラスト制御回路 15 1に入力されている。その出力はさらにプライト ネス制御回路2へ接続されている。ボリユーム3 は手動によつて視聴者がコントラストを調整する ためのものである。ポリユーム4はサププライト 整するために設けてある。

フライバックトランス11の巻線aにはCRT のピーム電流の増減に応じて電流iが流れる。巻 線aの一端は抵抗12を経て電源B」へ接続され 13の一端とツエナーダイオード 4のカソード 端が接続され、コンデンサ13とツエナーダイオ ード14の他端は接地されている。ツエナーダイ オード 1 4 はABL動作の基準電位を与えるため が増加すると抵抗12による電圧降下が大きくな り、ツエナー電位より下がると抵抗12と巻線 a の交点の電位は電流iの増減に応じて変動する。 コンデンサ13は変動を平滑化するために設けて 10の一端℃へも接続されている。スイッチ回 路10の一端C。は電源B。に接続されたポリユー ム 1 8 の他端と抵抗 9 の交点が接続されている。 抵抗 g の他端は接地されている。従つて、Ca点 の電圧はポリユーム8によつて調整される一定電 40 圧となつている。

スイツチ回路 1 0 の共通端C1はコントラスト

調整用ボリユーム3の一端とダイオード6のカソ ードへ接続されており、アノードは抵抗5を介し てプライトネス制御回路2へ接続されている。ス イツチ回路10のC」とC。が接続されている時は、 画面を合成する位置を示すパルスによつて制御 5 ピーム電流の変化によるC。端の変動がコントラ スト制御回路 1 ヘボリユーム 3 を経てフイードパ ツクされ、プライトネス制御回路2へダイオード 6、抵抗5を経てフィードパツクされ、いわゆる ABL動作が通常になされる。

> CıがCaへ接続されている時は、ピーム電流の 10 変動によることなく、ポリユーム 8と抵抗 9で決 まるある一定の電圧となるので、コントラスト、 輝度ともピーム電流の変動によつては変動しな

スイツチ回路 10 は子画面合成位置指示パルス 発生回路 15と線路 Lにて接続されている。子画 面合成位置指示パルス発生回路 15 は水平同期信 号Hと垂直同期パルスVとから、第2図に示す、 パルスAとパルスBが内部で形成されている。線 調整用のものであり、ボリユーム 🤊 は明るさを調 20 路 l へはパルスAとパルスBのアンド出力が出力 されており、その期間、スイツチ回路 1 0 は内部 でC」とC。を接続するように制御され、残りの期 間はCiとCiを接続するようになされる。

以上の動作によつて子画面の挿入期間のみ ている。巻線aと抵抗12の交点にはコンデンサ 25 ABL回路を切換えて、親画面のAPL変化による 子画面の輝度変化をなくしている。C₃端へ固定 の電圧を供給することもなく、別手段によつて子 画面のAPL変化に連動した変化電圧を供給すれ ば、子画面のみによるピーム電流の変化も等価的 のものであり、CRTのピーム電流が増加して i 30 に抑圧することができ、親画面、子画面独立に極 端な輝度変化を起こさないようにすることも可能 である。

発明の効果

このように、本発明によれば、親画面のAPL ある。こと抵抗 12 と巻線 a の交点スイツチ回路 35 の変化によつて引起されるABL回路動作による 子画面の輝度やコントラストの変化が防止でき、 子画面の見やすい、多画面テレビジョン受像機が 実現される。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における多画面テレ ビジョン受像機の回路図、第2図はその画面合成 位置の一例を示す正面図および波形図である。

